

COMPETITION BBQ MASTER CLASS

for KCBS Sanctioned contests

con **MARCO AGOSTINI**

Sabato 5 e Domenica 6 Marzo 2016



Il corso ripercorre tutte le fasi della partecipazione al circuito competitivo KCBS, dalla nascita e impostazione di un team fino al turn in delle categorie. Si inizierà con una fase teorica seguita da una sessione pratica in cui i 20 corsisti formeranno 4 squadre da 5 persone che si contenderanno la vittoria finale.

Il docente: **Marco Agostini** è il campione in carica Italiano 2015, essendosi aggiudicato, col team BBQ4ALL International, il titolo di *Grand Champion* all'edizione 2015 del **WeBBQ Italian Barbecue Championship**. Nel suo palmares anche il *Reserve Grand Champion* al **Prime Uve Invitational** 2015, il *Reserve Grand Champion* allo **Smoke by the River** 2015 e la partecipazione al **Jack Daniell's Invitational BBQ Championship** 2015. E' attualmente docente presso la WEBER Grill Academy di Agrate Brianza.

Location: **Associazione Culturale E Ricreativa Molino**
Via Giovan Domenico Nardo 30, Roma - Uscita GRA Ardeatina



Riferimenti
Fabrizio Cioffi – 335 132 2853
Noè Zona – 335 152 6271

Programma di dettaglio

Sabato 5 Marzo

9.00 Parte teorica

I criteri di giudizio KCBS, il Flavor Profile target, degustazione di salse e rub, i tagli e i loro valori differenziali, i compiti di squadra e gli equilibri, l'attrezzatura e l'impostazione dell'area di lavoro, le procedure specifiche, la costruzione del time plan, la presentazione nei box

12.30 Pranzo by **SPQR Grillers**

14.00 Parte pratica

Simulazione di gara: Logistica di gara, trimming, seasoning, smoking

20.00 Cena (*)

22.30 Overnight (**)

Domenica 6 Marzo

9.00 Parte pratica - simulazione di gara
Finitura, preparazione dei box, turn-in delle preparazioni

12.00 Debriefing

Analisi dello score sheet KCBS, sessione di domande libere

13.00 Rilascio attestato di partecipazione



(*) non inclusa nel costo del corso

(**) non obbligatoria



Riferimenti
Fabrizio Cioffi – 335 132 2853
Noè Zona – 335 152 6271